

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLF-7-9-6 BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

15 F  
N° 48 Septembre

## / ARBORICULTURE FRUITIERE /

Tordeuse Orientale, Carpocapse, Cératite  
(Toutes régions)

Ces trois insectes continuent d'être extrêmement actifs et leurs dégâts deviennent parfois catastrophiques. Les poires et les pommes doivent être soigneusement protégées en fonction de la date éventuelle de cueillette. Il faut par un seul traitement assurer la prévention des trois insectes : certains produits le permettent.

Traiter en fonction du fait que les fruits à récolter fin septembre doivent recevoir le premier traitement contre la Tordeuse orientale.

Ces prescriptions plus spécialement destinées aux vergers de poires et de pommes seront à réaliser sur les pêches tardives que pourrait attaquer la Tordeuse ou la Cératite.

Zeuzere  
(Toutes régions)

Il est nécessaire de continuer la lutte, en particulier sur les arbres dont la récolte est terminée ;

Sur les arbres encore porteurs de fruits choisir l'insecticide approprié pour réaliser un traitement simultané.

## / VITICULTURE /

.45

Black-Rot et Mildiou  
(Aveyron-Lozère)

Les pluies récentes peuvent être à l'origine d'un "réveil" de la maladie. C'est pourquoi un traitement anticryptogamique est à réaliser dès réception de cette note.

L'Inspecteur

P. BERVILLE

Le Contrôleur

L. L. TROUILLON

P121

## / CULTURES LEGUMIERES DE PLEIN CHAMP /

### Mildiou de la Tomate

Les pluies orageuses de la deuxième semaine du mois d'août et l'abaissement sensible des températures ont favorisé l'évolution du Mildiou dans certains secteurs du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées Orientales.

Considérée sur l'ensemble de la période de la culture des tomates, cette évolution, presque à son début, est normalement passée inaperçue. Un cycle supplémentaire a eu lieu dans certains des secteurs les plus pluvieux et les moins chauds, cycle que pourrait suivre à la faveur d'une nouvelle pluie, une attaque primaire faible et probablement si discrète qu'elle risque de passer inaperçue.

Les pluies du 22 août ont permis à ces conditions de se réaliser, sans qu'il y ait toutefois manifestation de la maladie à notre connaissance.

En conséquence, nous recommandons d'exécuter un traitement préventif anti-Mildiou dès la prochaine pluie et tout particulièrement dans les régions où des orages ont eu lieu depuis le début du mois d'août.

Nous rappellerons les fongicides recommandés contre le Mildiou ; ce sont :

- les produits cupriques à 250 g de cuivre métal ;
- les fongicides organiques de synthèse et tout particulièrement : le Manèbe (160 g/hl), le Cuprobane (160 g/hl), le Phaltane (150 g/hl), le Mancozèbe (160 g/hl) etc...
- les organo-cupriques à prédominance de cuivre (aux doses indiquées par les fabricants).

### Alternariose de la Tomate

Courant août, surtout, cette maladie occasionne certaines années de gros dommages aux cultures de tomates.

Les températures encore suffisamment élevées et les pluies du mois en cours ont été favorables à l'évolution de l'Alternariose. Cette dernière étant apparue ou s'étant intensifiée selon les secteurs.

Il est donc vivement recommandé d'exécuter un traitement fongicide sitôt après une pluie.

Les fongicides recommandés contre le Mildiou agissent également contre l'Alternariose et tout particulièrement le Manèbe.

### Teigne du Poireau

Les attaques de Teigne se poursuivent et vont aller en augmentant ; aussi est-il indispensable de soigner les traitements et de les répéter à une cadence de 8 jours si l'on utilise un insecticide du groupe des esters phosphoriques autorisé en cultures maraîchères, de 10 à 15 jours si l'on emploie le D. D. T. ou le Sevin.

P. CHRESTIAN

Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX